

## **Informacja BIOZ**

Zadanie:

**„Przebudowa drogi gminnej G832549  
w miejscowości Kaliszkowice Kaliskie  
dz. ew. 147/2”**

Inwestor: Miasto i Gmina Mikstat  
ul. Krakowska 17, 63-510 Mikstat

Projektant: Józef Przybyłek  
UAN 7342-31/92  
WKP/BD/4132/01

---

## Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

### 1.Podstawa opracowania:

- Przepisy Prawa Budowlanego (Dz. U.2023 poz. 682);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 2003 nr 120 poz. 1126)

### 2.Część opisowa:

**2.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:**

1. Wykonanie robót przygotowawczych, pomiarowych, podcięcie korony drzew, wykaszanie chwastów i jednorocznych samosiejek oraz karczowanie lub frezowanie pni na poboczu;
2. Wykonanie koryta pod poszerzenie oraz ścinka nadmiaru gruntu na poboczu i profilowanie poboczu;
3. Skropienie emulsją na poszerzeniu;
4. Wykonanie podbudowy zasadniczej na poszerzeniu z AC 22P o gr. 6 cm;
5. Skropienie emulsją asfaltową całej jezdni;
6. ułożenie warstwy wyrównawczej z AC 16W grubości 4 cm
7. Skropienie emulsją asfaltową całej jezdni;
8. Frezowanie nawierzchni bitumicznej na połączeniu z istniejącą nawierzchnią;
9. Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej gr. 5 cm

**2.2 Wykaz istniejących obiektów:**

1. Obiekty kubaturowe nie występują;

**2. W pasie drogowym występuje sieć gazowa, telefoniczna, wodociągowa i energetyczna, należy zwrócić uwagę z zachować szczególna ostrożność w obrębie tych urządzeń .**

**2.3.Elementy zagospodarowania terenu, mogące stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

#### 1.Branża sanitarna:

Roboty tej branży nie występują.

#### 2.Branża drogowa:

Roboty przygotowawcze wykonywane ręcznie przy drzewach a ścinka poboczu przy użyciu koparko-ładowarki i środków transportowych

Wykonywanie robót nawierzchniowych przy użyciu układarki, walców i zagęszczarek , dowóz mas bitumicznych, rozładunek w obrębie występującego ruchu drogowego

---

3. Branża telekomunikacyjna:

Roboty tej branży nie występują.

4. Branża energetyczna:

Roboty tej branży nie występują.

**2.4. Wskazanie przewidywanych zagrożeń, które wystąpią podczas robót budowlanych:**

1. Prowadzenie robót ziemnych –równiarka, koparka (§6pkt 1.a Rozporządzenia MI);
2. Na czas robót wyłączyć dojazd do posesji i powiadomić mieszkańców o utrudnieniach, ale po zakończeniu robót w danym dniu, zapewnić dojazd do posesji.

**2.5. Informacja o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

- w przypadku zagrożenia pracownik zobowiązany jest natychmiast zawiadomić swojego przełożonego i kierownika budowy;
- maszyny budowlane obsługiwać mogą jedynie pracownicy przeszkoleni i posiadający stosowne wpisy w książeczkach operatorów maszyn budowlanych;
- pracownik zobowiązany jest do stosowania sprzętu ochronnego, odzieży roboczej i ochronnej (kaski, okulary, rękawice, rękawice antywibracyjne, obuwie odpowiednie, kamizelki odblaskowe, nakolanniki) stosownie do zagrożenia występującego na danym stanowisku;
- kierownik budowy zorganizuje odpowiednie zabezpieczenie miejsca robót poprzez wygrodzenie zaporami drogowymi i oznakowanie odcinka robót.

**2.6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:**

- zakres robót nie wymaga opracowania planu bioz;
- oznakować wyłączony odcinek, roboty prowadzić połówkami jezdni a układanie nawierzchni warstwy ścieralnej zaleca się przy ruchu zamkniętym pod warunkiem opracowania projektu tymczasowej organizacji ruchu ustalającej trasę objazdu,
- wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy, i innych dokumentów budowy odpowiedzialny jest kierownik budowy. Wykonawca umieści w widocznym miejscu tablicę informacyjną budowy.

Opracował:

## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

---

---

